Index of Claims

Application/Control No.

10/629,416

Examiner

Milap Shah

Applicant(s)/Patent under Reexamination

MCGAHN ET AL.

Art Unit

3712

1	Rejected
II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

								Į		
	•									_
Cla	ım			_	ᆜ	ate	•	_	_	
	Original	9	9					ļ		
Final	냺	1/12/06	4/19/06					·		
Ē	Ĕ,	11:	11							ı
	0		•							١
	1	1	7					\neg		乛
	2	7	1							\neg
	3	J		Н				_	\neg	\dashv
	7	7 7 7	7	Н			-	\dashv	\dashv	ᅥ
	1 2 3 4 5 6	7	ij	Н	_	\vdash	-	\dashv	_	\dashv
	3	1	7	\vdash			_	\dashv		\dashv
	7	7 7 7 7	7	-			_	_	-	ᅱ
	 	\ \-		-						\dashv
	8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7	Ш	\vdash			_	-	\dashv
	9	٧	1					_		
	10	V	V .							
	9 10 11 12 13 14 15 16	7 7 7 7	1							
	12	1	1				_			
	13	1	1							
	14	1	1							
	15	1	√,							
	16	1	V							
	17	1	1							\neg
	18	1	J	\vdash	_		\vdash			\neg
	17 18 19 20	ij	777777777777777777777777777777777777777	_	_	_	_	_		\dashv
	20	1	j	-	┢	-				-
	21	1	1	├─		\vdash	Ė	-	$\overline{}$	-
	21	7	1		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	Н
<u> </u>	22 23	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	V	H	├	-	-			Н
	23		Y	┞-		-	_	-		
	24	1	Į,	<u> </u>	┡	\vdash	<u> </u>	_	_	Н
	25 26	1	١٧	_	<u> </u>	<u> </u>	_			
	26			<u> </u>	L.	<u> </u>	_	\perp		
	27	1	1	L						
L	28	V	1	乚			_			
	29	1	.V	L	Ĺ					
	30	1	1	П						
	31	1	V	Π					Г	
	32	V	1		П					
	33	1	1	T				Ι.	Г	Г
	34	1	V	一	┢		-		Г	Т
<u> </u>	35	i	Ì	\vdash	Т	\vdash	 	·	\vdash	Т
	36	Ť	V	\vdash	\vdash	-				
	36 37	V	1	 	-	-	-	-	┢┈	_
	38	1	1	┢	┢	╁	-	-	-	
	39	V	V	╁	⊢	-	-	-		<u> </u>
		+-	-	├	⊢	⊢	-	H	⊢	 —
	40	14	1	├-	-	├	 	├	_	<u> </u>
<u></u>	41	V	7	 	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
<u></u>	42	1	1	 _	<u> </u>	—		<u> </u>	<u> </u>	_
Ŀ	43	1	1	1_	<u></u>	_	L _	<u> </u>	L_	L
	44	1	1	乚			_	L	L	
	45	1	٧	Ĺ	Ĺ					
	46	1	1			匚	L	L		
	47	1	V	Π	Γ					
	48	V	1		Π	Γ				
	49	1	1	1	T		1	Г		
—	 	+÷	 `	+-	+	+	+	-	 	1

Cla	im		•		C	ate	,			
Final	Original	1/12/06	4/19/06							
		-	7				\dashv		\dashv	-
\vdash	51 52 53	1	1	Н	-	-		\dashv	ᅥ	-
\vdash	53	1	V	Н	Н		_		\dashv	\dashv
	54	1		Н					一	\neg
	54 55	7	1				-			\neg
	56	1	77							
	57	1	1							
	58	V	1			_	\Box	_	_	
<u> </u>	59	1	1	_				_	_	
	60	1	1	_	_			_	_	-
-	61	1	1	_	_	_		-	-	-
	62 63	1	1	-	-	-		-		
	64	J	1	H		_		H	-	
<u> </u>	65	1	1	H		-				_
	64 65 66	V	Ì			_				
	67	1	V							
	68 69	1	٧							
	69	٧	1							
	l 70	1	1		_	_				
<u></u>	71	1	1	_	_	_				
<u> </u>	72	V	√	┡	<u> </u>				_	
-	73	1	1	├-	<u> </u>	-	_		_	-
-	75	ľ	ľ	\vdash	├	\vdash			_	
-	73 74 75 76 77	┢╾	-	┢	H	-		_	_	-
-	77	┢	\vdash	\vdash	\vdash	1				
	78				_	_		П		
	78 79	\vdash								
	80									
	81									
	82	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	83	Ŀ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_		_	
<u> </u>	84 85	⊢	-	┼	┢	\vdash	-	-	-	
·	86	-	\vdash	╁	╁	\vdash	-	-	\vdash	
 	87	╁	-		┢	╁	-	<u></u>	┢	
	88	1	1-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢	_	-
	89		\vdash	1	\vdash		_			
	90	Τ	1	Τ	Г	Π				
	91									
	92			匚						Ĺ
	93	\perp	_	↓_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	94		 	\perp	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	95	⊢	╂	╄	⊢	┢	⊢	 	\vdash	
	96 97	\vdash	\vdash	<u> </u>		\vdash	\vdash	-	-	\vdash
-	98	+-	+-	+-	H	\vdash	\vdash	┢	 	\vdash
	99	╁╌	1-	1-	\vdash	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash
	100	\vdash	+-	+	\vdash	1	1	Ι-	 	\vdash

Te De De De De De De De	Date									aim	Cli
101	\neg	П	П	\neg							
101		j			. 1					_E	<u></u>
101			ı	-						ē	:⊑
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		- 1		- 1					- 1	Ō	ן "
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	-	-	\dashv		_	_	\dashv	\dashv	104	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_		-	_		_			_	101	
104		_	_	_	_				_	102	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140				\Box						103	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										104	
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										105	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		П						-		106	·
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\neg								107	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			T							108	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	╛	7							109	
111	\neg	\dashv	一		\vdash	_			\neg	110	├
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	-	 	-	\dashv	-	_	_	_	\vdash	110	\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			-	-	-	_				111	├—
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			-	_	\vdash	_				112	<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		_			Ш	_				113	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			ļ		Ш	_	_			114	<u></u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		l				L				115	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										116	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										117	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	П	\Box							118	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			一	_		_				119	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\neg			_	H				120	
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		Н	-	-	_	H	121	-
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_				\vdash	┝				122	<u> </u>
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140	_	\neg		_	\vdash	-	⊢	_	_	122	-
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		\dashv				<u> </u>		_		123	
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		-				<u> </u>			_	124	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		_				<u> </u>	_			125	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		L	_		1		126	L
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			_		$oxed{oxed}$					127	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					<u> </u>					128	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140										129	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140					l -		Г			130	
133 134 135 136 137 138 139						Г				131	
133 134 135 136 137 138 139					\vdash	T			_	132	
134 135 136 137 138 139	_				-	_	Н			133	
135 136 137 138 139 140	_			\vdash	 	-				134	\vdash
136 137 138 139 140		\vdash	=	-	 	\vdash	\vdash		-	135	
137 138 139 140	_		\dashv	├—	├-	-	-	├—	-		-
138 139 140	_	_		 		├-	⊢	<u> </u>		130	\vdash
139				<u> </u>	—	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	137	-
140				_	<u> </u>	_	L_	<u> </u>	<u></u>	138	
			Ш	_	L	<u> </u>			<u> </u>	139	
1 1444 1 1 1 1 1				L	$oxed{oxed}$			L.,	Ŀ		L
	_			L	L	L	\Box			141	
142											
143	_			Г	Π				Т		
144	_	П	\vdash	Т		✝			T		
145	_	H		\vdash	 	1	1	-	-		
146		\vdash	H	┢	┢	├-	┼	-	-		-
147		\vdash	H	-	├-	\vdash	╀	├-	 		-
	_	 -	├-	⊢	├	┼-	\vdash	\vdash	\vdash		
148	_	-	÷	-	├-	├-	┡	<u> </u>	ļ		-
149		<u> </u>	L.	<u> </u>	\vdash	—	!	<u> </u>	<u> </u>		
150			L.	<u> </u>		_	<u>L</u>		<u> </u>	150	- 0